

UT 扫描设备

UT 技术是一种应用于材料内部缺陷超声波检测的技术，UT 扫描设备可实现对拉挤板材（包括玻板与碳板）的自动化 UT 检测功能，可自动扫描，发现缺陷并进行报警。可选择配置有：单通道（低配）、64 通道（中配）、128 通道（高配）、256 通道（顶配）。可根据客户需求进行定制。

● 型号：

单通道UT自动化设备型号：NT-CMPE-UT

64通道UT自动化设备型号：NT-CMPE-UT-PA64

128通道UT自动化设备型号：NT-CMPE-UT-PA128

256通道UT自动化设备型号：NT-CMPE-UT-PA256

主要技术参数

64 通道 UT：NT-CMPE-PAUT-64

检测板材规格	宽度 50~120mm，厚度范围 3.0~8.0mm
检测板材速度	≤ 30m/min
缺陷检测	≥ φ4mm
报警功能	实现按闸门或 TCG 曲线报警
产品号自动写入	支持
缺陷标记系统	支持
邮件发送	可发送 UT 检测报告
数据处理	支持离线分析、自动计算缺陷尺寸、自动生成报告
电气防护等级	IP55
选配	UT 设备检测数据集成管理、云端上传、设备状态数据传输功能

